RESULT LIST

1 result found in the Worldwide database for: jp57136740 (priority or application number or publication number) (Results are sorted by date of upload in database)

1 FLUORESCENT DISPLAY TUBE

Inventor: NAGAI HIKARI Applicant: NIPPON ELECTRIC KAGOSHIMA LTD

Publication info: JP57136740 - 1982-08-23

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—136740

⑤Int. Cl.³H 01 J 29/1831/15

識別記号

庁内整理番号 7135--5C 7170--5C 43公開 昭和57年(1982)8月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈螢光表示管

创特

願 昭56-22482

20出 願 昭56(1981)2月18日

@発 明 者 永井光

出水市大野原町12699鹿児島日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 鹿児島日本電気株式会社

出水市大野原町12699

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 書

1. 発明の名称

登 光 表 示 肾

2. 特許請求の範囲

(1) 螢光表示管における螢光体層が、酸化亜鉛優 光体とコペルトグリーン顧料の混合物から形成されたことを特徴とする螢光表示管。

(2)特許請求の範囲第1項において、前記コパルトグリーン顔料は酸化亜鉛に対し0.1重量多から15重量多の間で混合されていることを特徴とする愛光表示管。

3. 発明の詳細な説明

本発明は螢光表示管に関し、とくにその祝認性の改善に関する。

高輝度かつ低電圧駆動可能な設示装置としての 並光表示管は近年、電子式卓上計算機用のみなら ず、クロック用やオーディオ機器用、さらには車 取用として増々、用途を広げている。とのような用途の広がりは、クロック用や、オーディオ機器用といった通常、室内で使用される場合に加え、車戦用のように、強烈な太陽光照射下で使用される可能性を生み出している。との太陽光照射下では従来構造の螢光表示管では、不具合が生ずる。との不具合の内容を理解する一助として、螢光表示管をよびその陽極基板の構造をまず説明する。

登光表示管の代表的構造は第1図に示すように 優光体パターン層1が塗布された陽極基板2とカ パーガラス3とが封着され、実空気密容器を形成 している。との実空気密容器内には電子放射像と してのフィラメント4、電流制御用グリッド5が 設置されている。又、図中6 a、6 b、6 c はそ れぞれ、螢光体層、フィラメント、グリッドへの 電圧印加用外部リード端子である。耐線基板は大 別して2つのタイプがある。通常第2図に示すよ りに、ガラス板11上に銀配網層12、絶縁層13、 スルーホール層14、さらに随電セグメント層15、 最後に螢光体層16を順次スクリーン印刷して形 成したものが、いわゆるブリントタイプである。 このタイプでは通常、優光体層はその全周にわた って陽低セグメント層よりも狭く形成してある。 一方に示すように、ガラス板11上に敷配線層12 絶縁層13、スルーホール層14、さらには関極 セグタント層15までを損次スクリーン印刷して 形成し、優光体層16は電気水動電滑法で塗布し たものがいわゆる電滑タイプである。

さて、発光部分である松光体層を「図」と考えると「地」はブリントタイプでは陽磁セクメント層と絶縁層であり、電潜タイプでは絶録層であることが第2図、第3図から判る。一般的に、陽極セクメント層にはグラファイトが、又、絶縁層にはFe-Cr-Co系酸化物を飼料として含む低融点ガラスが材料として使用されているが、いずれも県色物質である。一方の優光体としては、品輝度かつ低発光開始電圧を有する緑白色発光の酸化亜鉛、低発光開始電圧を有する緑白色発光の酸化亜鉛、低発光開始電圧を有する緑白色発光の酸化亜鉛、低発光開始電圧を有する緑白色発光の酸化亜鉛、で低発光によりにある。このようにブリントタイプ、電滑タイプともに黒色の地に白色の電光体層の図

- 3 -

1 程度の焼成、加熱過程を経る。との時、自ら 分解溶験といった変質を起こさないことは勿歸、 酸化亜鉛優光体、グラファイト又は鉛緑層と反応 を生じないこと、さらには真空中で投時間にわた り安定であること等が顔料として必要条件である ことは首りまでもない。これに加え、蛍光体を宥 色する程度が大きく、しかも、混合による輝度低 下が少ない顔料が望ましい。

これらの条件を考慮し、赤色顔料としてベンガラ:FerOs、値セレン化カドミウム:Cd(Si-x,Sex)、0くXく1又、緑色顔料としてコパルトグリーン:CoO,mZnO、酸化クロム:CnrOs等を用い、酸化型鉛盤光体にそれぞれ混合し、着色 数光体層を持つ弧光表示質を製造した。顔料による着色の程度は次に述べる尺度で測定した。L(明度指数)、a およびb(いずれもクロマチックネス指数)の3変数で表わざれるHunter の色空間で、2物体間の色影4Eは〔(LiーLi)²+(bi-br)²)がで表わざれる。ここで添字1は物体1、微字2は物体2にそれぞれ対応している。

が形成されており、両者の色差は大きい。太陽光等の強烈な外光照射下では、この大きな色差の為に非発光パターンを必認してしまい緑白色に発光している螢光体パターンと非発光パターンとの成別が困難になり、表示凶形、又は文字を誤認してしまり危険性がある。

本発明はこの不具合を解消する目的でなされた ものである。

すなわち、酸化亜鉛盤光体に顕料を混合した役 光体層を形成し、陽極セグメント又は絶縁層との 色差を小さくし、非発光等には強烈な外光照射下 でも図として認識され難くしたものである。

カラーブラウン管等の映像装置において、発光 色を鮮明にする目的でする目的で強光体にカラーフィルター粒子を混合して使用する方法は、例えば特開昭50~56146号公報等で知られている。本発明はあくまでも下地との色差を低減し、誤認を防ぐととを目的としたものであり、このような先行技術とは区別されるべきものである。

螢光表示智の製造工程中、螢光体層は最高500℃、

- 4 -

滑色の効果の大小を表わす尺度として、グラフ ァイトで形成された陽極セグメント層と溜色螢光 体層との色差 4E, を採用した。すなわち、4E, が小さい程祺認の危険性が少なく、潜色の効果が 大きいといえる。日本軍色工業(株)破少平面、曲 面光度計MMP-1001DP 型で各層色螢光体につ いて測定した。その結果、同一着色程度、すなわ ち同一 4E, 値において厳も高い発光輝度が得ら れたものは顔科としてコパルトグリーン顔科を使 用したものであった。これは高温中、真空中での 安定性が他の顔料に比べ大きい為と考えられる。 又、コパルトグリーン顔科の混合量は酸化亜鉛管 光体に対して 0.1 重量 8未満では、ほとんど着色 が認められず、又、15重量多を超えると輝度低 下が著しく、実用的でない。0.1 塩量がから15 重量もの範囲内で、潜色の程度と輝度低下分を考 風して適宜混合量を決定することが出来る。

酸化亜鉛質光体とコパルトグリーン鎖料の混合 は水中で両者を撹拌混合するような湿式混合法、 ボールミル等の乾式混合法のいずれを用いること も出来る。

次に実態例を用いて効果を明らかにする。敏化 車鉛亜光体ととれに対し1 重量ものコパルト・グ リーン顔料とを遊式ポールミル法で十分に混合し、 **緑色に岩色された湖合物を得た。これをパインダ** ーとともにペースト状とし、脳極基故上にスクリ ーン印刷し螢光体層を形成した。との窘色螢光体 層の 4E, 」と、鎖科を加えていたい通常の無着色 位光体層の 4E p。 の比率は 4E p。 / 4E p。 = 0.7 であった。との顔料混合役光体層が形成された策 光表示質の発光弾度は無着色盤光体層の場合に比 べ約90%であり、尖用上は問題はなかった。又、 との治色の程度で発光パターンと非発光パターン の識別はたやすく、似心は無くなかった。発光パ ターンと非光パターンとの識別を容易にする為に 公開実用新案昭54-88264に配収されている よりに背乃至縁に発光する観光体に赤乃至茶色系 統の着色物質を混合し、発光を緑色系統のフィル ターを介して観るといった補色の関係を利用した 方法も知られているが、本特許で規定する、発光

- 7 -

12…鉄配線層、13…絶線層、14…スルーホール層、15…関権セグメント層、16…質光体層。

代理人 弁理士 內 原



色と顔料色が何系統の色である場合にも顔料の種類、 協合盤を通切に強べば識別は容易となるとと が明らかになった。

類料として赤色顔料であるペンガラを使用し、 何一混合法を用い、 $4E_{p_1} \angle 4E_{p_2} = 0.7$ の治色 度を得る為には混合量は 0.5 重量多必要であった。 との着色螢光体を用いた盤光袋示智の発光輝度は 無着色磁光体を用いた場合の 2.6 多に低下しており、実用には供しなかった。

コパルトグリーン顔料を用いた以上の効果は螢 光体層の形成法として電気泳動電溶法を用いたい わゆる電滑タイプに於ても全く同様に得られた。

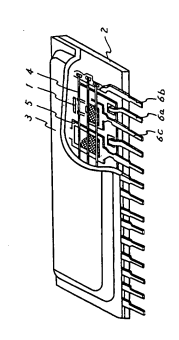
4. 図面の簡単な説明

 \boxtimes

第1 図は優光表示管の斜視構造図、第2 図はブリントタイプ陽極基板の斜視前面図。第3 図は電滑タイプ陽極基板の斜視断面図。

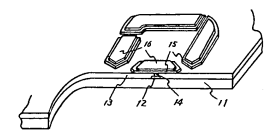
1 … 後光体 欄、 2 … 陽極 基板、 3 … カパーガラス、 4 … フィラメント、 5 … グリッド、 6 a , 6 b , 6 c … 給 健用外部リートペ子、 1 1 … ガラス板、

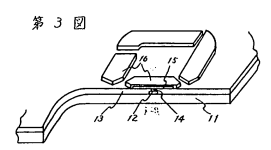
-8-



手统補正書(自発)

第2図





6. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄。

- 6. 補正の内容
- (i) 第4頁11行の「非発光特には」を「非発 光時には」に訂正6
- (2) 同員14行の「する目的でする目的で」を「する目的で」に訂正。
- (8) 第**5**両18行の「On 2 O 3 」を「Or 2 O 3」
- (4) 同頁18行の「+」の後に「(a₁-â₂)²+」を追加。

代理人 护理士 内 原 智(大)

昭和 年 月 F 56. 公元(3

特許庁長官 设

L 事件の表示 昭和56年特許顧節22482号

2 発明の名称 優 光 長 示 管

3. 補正をする者

事件との関係

出 駅 人 イズミシ オオノハラマチ 鹿児島県 出水 市 大野 原町 12699 カゴシマニッパンデンや 庭児島 日本 電気 株式 会社

代表者 中山 宗 油

4. 代 理 人

甲108 東京都路区芝五丁目37番8号 住友三田ビル 日本電気株式会社内 (6591) 弁理士 内 原 晋 電話 東京(03)466-3111(大代役) (連絡先 日本電気株式会社 特許部)





Creation date: 02-08-2005

Indexing Officer: TNGUYEN80 - THU-HA NGUYEN

Team: OIPEScanning Dossier: 10682983 /

Legal Date: 01-24-2005 /

No.	Doccode	Number of pages		
1	IDS	4		
2	FOR	23		
3	FOR	16		
4	NPL	5		

Total nun	nber	of pa	ges:	48
-----------	------	-------	------	----

Remarks:

Order of re-scan issued on